

LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN

Alamat : Jl. Kolombo No. 1 Yogyakarta, Telp (0274) 513092 psw 255

Nomor : 350/H.34.16/PP/2012
Lamp. : 1 Eksp
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

29 Februari 2012

Kepada :
Yth : Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Cq. Kepala Biro Administrasi Pembangunan
Setda Provinsi DIY

Dengan hormat, disampaikan bahwa untuk keperluan pengambilan data dalam rangka penulisan tugas akhir skripsi, kami mohon berkenan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan ijin Penelitian bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta :

Nama Mahasiswa : Dewi Apriyanti
Nomor mahasiswa : 07601244149
Program Studi : S-1 Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi (PJKR)

Penelitian akan dilaksanakan pada :

Waktu : Desember s/d Maret 2012
Tempat / Objek : SMP Negeri 3 Depok Kabupaten Sleman / Siswa Kelas VIII
Judul Skripsi : "HUBUNGAN ANTARA PERILAKU HIDUP SEHAT, TINGKAT KESEGERAN JASMANI DAN INTELEGENSI DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS VIII SMP N 3 DEPOK ,"

Demikian surat ijin penelitian ini dibuat agar yang berkepentingan maklum, serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya .

Dekan ,

Drs. Rumpis Agus Sudarko, M.S.
NIP. 19600824 19860 1 001.

Tembusan Yth :

1. Kepala SMP Negeri 3 Depok Kab. Sleman
2. Dinas Dikpora Kabupaten Sleman
3. Kaprodi PJKR FIK UNY
4. Pembimbing Tas
5. Mahasiswa Ybs.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

SURAT KETERANGAN / IJIN

070/1976/N/3/2012

Membaca Surat : Dekan Fak. Ilmu Keolahragaan UNY Nomor : 350/H.34.16/PP/2012
Tanggal : 29 Februari 2012 Perihal : Ijin Penelitian

- Mengingat :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2007, tentang Pedoman penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
 3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
 4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DIJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : DEWI APRIYANTI NIP/NIM : 07601244149
Alamat : Jl. Kolombo 1 Yogyakarta
Judul : HUBUNGAN ANTARA PERILAKU HIDUP SEHAT, TINGKAT KESEGERAN DAN INTELEGENSI DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS VIII SMP N 3 DEPOK
Lokasi : SMP N 3 Kec. DEPOK, Kota/Kab. SLEMAN
Waktu : 06 Maret 2012 s/d 06 Juni 2012

Dengan Ketentuan

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Provinsi DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda Provinsi DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website adbang.jogjaprov.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuhi cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjaprov.go.id;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta
Pada tanggal 06 Maret 2012

A.n Sekretaris Daerah
Asisten Perekonomian dan Pembangunan
Ub.
Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Tembusan :

1. Yth. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan);
2. Bupati Sleman c/q Bappeda
3. Ka. Dinas Pendidikan, Pemuda & OR Prov. DIY
4. Dekan Fak. Ilmu Keolahragaan UNY
5. Yang bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(**BAPPEDA**)

Alamat : Jl. Parasamya No. 1 Beran, Tridadi, Sleman 55511
Telp. & Fax. (0274) 868800 E-mail : bappeda@slemankab.go.id

SURAT IZIN

Nomor : 07.0 / Bappeda / 0657 / 2012

**TENTANG
PENELITIAN**

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Dasar : Keputusan Bupati Sleman Nomor: 55 /Kep.KDH/A/2003 tentang Izin Kuliah Kerja Nyata, Praktek Kerja Lapangan dan Penelitian.
Menunjuk : Surat dari Sekretariat Daerah Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 070/1976/V/3/2012. Tanggal: 06 Maret 2012. Hal : Izin Penelitian.

MENGIZINKAN :

Kepada :
Nama : **DEWI APRIYANTI**
No. Mhs/NIM/NIP/NIK : 07601244149
Program/ Tingkat : S1
Instansi/Perguruan Tinggi : UNY
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi : Karangmalang, Yogyakarta
Alamat Rumah : Karangmalang
No. Telp / HP : -
Untuk : Mengadakan penelitian dengan judul:
"HUBUNGAN ANTARA PERILAKU HIDUP SEHAT TINGKAT KESEGERAN JASMANI DAN INTELEGENSI DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS VIII SMP N 3 DEPOK"
Lokasi : SMP N 3 Depok, Kab. Sleman
Waktu : Selama 3 (tiga) bulan mulai tanggal: 06 Maret 2012 s/d 06 Juni 2012

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. *Wajib melapor diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.*
2. *Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.*
3. *Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Bappeda.*
4. *Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.*
5. *Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.*

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/ non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Tembusan Kepada Yth :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman
3. Ka. Dinas Pendidikan, Pemuda & OR Kab. Sleman
4. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Sleman
5. Ka. Bid. Sosbud Bappeda Kab. Sleman
6. Camat Kec. Depok
7. Ka. SMP N 3 Depok

Dikeluarkan di : Sleman
Pada Tanggal : 07 Maret 2012

A.n. Kepala BAPPEDA Kab. Sleman
Ka. Bidang Pengendalian & Evaluasi
u.b.

Ka. Sub Bid. Litbang

SRI NURHIDAYAH, S.Si, MT



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI DAN USAHA KECIL MENENGAH

BALAI METROLOGI

Jl. Sisingamangaraja No. 21 Yogyakarta Telp. (0274) 375062, 377303 Fax. (0274) 375062

SERTIFIKAT KALIBRASI CALIBRATION CERTIFICATE

Nomor : 111 / MET / SW - 02 / I / 2011

Number

No. Order : 001649

Diterima tgl : 9 Januari 2012

ALAT

Equipment

Nama : Stopwatch

Name

Kapasitas : 9 jam

Capacity

Tipe/Model :

Type/Model

Nomor Seri :

Serial number

Merek/Buatan : Butterfly

Trade Mark/Manufaktur

Lain-lain :

Other

PEMILIK

Owner

Nama :

Name

Alamat :

Address

: Yanuar Secsian Dwi R

: Murangan VIII Triharjo Sleman

METODE, STANDAR, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode

Method

Standar

Standard

Telusuran

Traceability

: ISO 4168 (1976) Time Measurement Instrument

: Casio HS-80TW.IDF

: Tertelusur ke satuan SI Direktorat Metrologi Bandung

TANGGAL DIKALIBRASI

Date of Calibrated

: 10 Januari 2012

LOKASI KALIBRASI

Location of calibration

: Balai Metrologi Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN KALIBRASI

Environment condition of calibration

: Suhu : 30°C ; Kelembaban : 55%

HASIL

Result

: Lihat sebaliknya



Halaman 1 dari 1 Halaman

FBM.22-02.T

DILARANG MENGGANDAKAN SEBAGIAN ATAU SELURUHNIAISI DARI SERTIFIKAT INI TANPA SEIZIN KEPALA BALAI METROLOGI YOGYAKARTA

LAMPIRAN SERTIFIKAT KALIBRASI
ATTACHMENT OF CALIBRATION CERTIFICATE

I. DATA KALIBRASI

Calibration data

1. Referensi : -
2. Dikalibrasi oleh : Sukarjono NIP. 19591010.198203.1.023
Calibrated by

II. HASIL KALIBRASI

Result of Calibration

Nominal (menit)	Nilai Sebenarnya (menit)
00,01'00"00	00,01'00"02
00,05'00"00	00,05'00"03
00,10'00"00	00,10'00"05
00,15'00"00	00,15'00"04
00,30'00"00	00,30'00"05
00,59'00"00	00,59'00"05

Kepala Seksi Teknik Kemetrolgian


Gono, SE, MM
NIP. 19610807.198202.1.007

HAIDJOJORTENEN NIPXET 127-55AJA62N

M. M. 30.0800.M
1001 505007 10001007.91M



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI DAN USAHA KECIL MENENGAH

BALAI METROLOGI

Jl. Sisingamangaraja No. 21 Yogyakarta Telp. (0274) 375062, 377303 Fax. (0274) 375062

SERTIFIKAT PENERAAN VERIFICATION CERTIFICATE

Nomor : 3924 / MET / UP - 339 / XII / 2011

Number

No. Order : 001923

Diterima tgl : 8 Desember 2011

ALAT

Equipment

Nama : Ukuran Panjang

Name

Kapasitas : 50 m

Capacity

Tipe/Model :

Type/Model

Nomor Seri :

Serial number

Merek/Buatan : BISON

Trade Mark / Manufaktur

Lain-lain :

other

PEMILIK

Owner

Nama

: Raras Renji Yuliani

Name

Alamat

: Barepan Wanurejo Borobudur Magelang

Address

METODE, STANDART, TELUSURAN

Method, Standard, Traceability

Metode

: SK Ditjen PDN No 32/ PDN /KEP/3/2010

Method

Standard

: Komparator 10 m

Standard

Telusuran

: Tertelusur ke satuan SI Direktorat Metrologi Bandung

Traceability

TANGGAL TERA ULANG

Date of Verification

: 8 Desember 2011

LOKASI TERA ULANG

Location of Verification

: Balai Metrologi Yogyakarta

KONDISI LINGKUNGAN TERA ULANG

Environment condition of Verification

: Suhu : 30°C ; Kelembaban : 55%

HASIL TERA ULANG

Result of verification

: DISAHKAN UNTUK TERA ULANG TAHUN 2011

DITERA ULANG KEMBALI

Reverification

: 30 Nopember 2012



Halaman 1 dari 2 Halaman

FBM.22-01.T

DILARANG MENGGANDAKAN SEBAGIAN ATAU SELURUHNYA! DARI SERTIFIKAT INI TANPA SEIZIN KEPALA BALAI METROLOGI YOGYAKARTA

LAMPIRAN SERTIFIKAT PENERAAN
ATTACHMENT OF VERIFICATION CERTIFICATE

I. DATA PENERAAN
Verification data

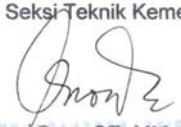
1. Referensi : -

2. Ditera ulang oleh : Yetni Sulistyio NIP. 19630629.198503.1.003
Verified by

II. HASIL
Result

Nominal (cm)	Nilai Sebenarnya (cm)
0 - 1.000	1.001,0
0 - 2.000	2.001,0
0 - 3.000	3.002,0
0 - 4.000	4.002,0
0 - 5.000	5.002,0

Kepala Seksi Teknik Kemetrologian


Gono, SE, MM
NIP. 19610807.198202.1.007

Halaman 2 dari 2 Halaman

FBM.22-01.T

LAMPIRAN 3. DATA UJICOBA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1	4	3	3	4	1	2	3	4	4	3	2	4	3	1	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	3	4	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	
4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	
5	3	1	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	4	3	
6	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	
7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
8	3	3	1	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
9	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	
10	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	
11	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
12	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	4	2	
13	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
14	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
15	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	1	3	3	1	3	4	4	4	
16	1	2	2	3	3	2	1	2	3	1	2	3	2	3	3	1	3	1	2	3	3	2	3	3	1	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3
17	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	4	4
18	3	4	2	4	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	4	2	4	2	2	2	2	4	3	4	
19	1	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	4	3	
20	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	2	2	4	4	3	2	1	2	2	4	4

Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR000
07 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR000
34 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=SPLIT.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.305
		N of Items	20 ^a
	Part 2	Value	.818
		N of Items	20 ^b
	Total N of Items		40
Correlation Between Forms			.822

a. The items are: VAR00001, VAR00002, VAR00003, VAR00004, VAR00005, VAR00006, VAR00007, VAR00008, VAR00009, VAR00010, VAR00011, VAR00012, VAR00013, VAR00014, VAR00015, VAR00016, VAR00017, VAR00018, VAR00019, VAR00020.

b. The items are: VAR00021, VAR00022, VAR00023, VAR00024, VAR00025, VAR00026, VAR00027, VAR00028, VAR00029, VAR00030, VAR00031, VAR00032, VAR00033, VAR00034, VAR00035, VAR00036, VAR00037, VAR00038, VAR00039, VAR00040.

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	114.6000	362.147	.735	.959
VAR00002	114.9500	372.576	.412	.961
VAR00003	114.8500	371.082	.493	.960
VAR00004	114.3000	366.116	.821	.959
VAR00005	114.6000	369.832	.547	.960
VAR00006	114.9000	368.621	.742	.959
VAR00007	114.5500	363.839	.831	.959
VAR00008	114.3000	366.011	.683	.959
VAR00009	114.2000	377.537	.478	.960
VAR00010	114.7000	371.800	.460	.961
VAR00011	114.6500	372.029	.618	.960
VAR00012	114.3500	365.187	.798	.959
VAR00013	114.9000	369.147	.721	.959
VAR00014	114.6000	369.832	.547	.960
VAR00015	113.7000	378.116	.638	.960
VAR00016	114.4000	369.095	.570	.960
VAR00017	113.8500	374.029	.621	.960
VAR00018	114.5500	363.103	.606	.960
VAR00019	114.9000	366.305	.633	.960
VAR00020	114.3000	366.116	.821	.959
VAR00021	114.4500	366.997	.719	.959
VAR00022	114.9000	366.305	.633	.960
VAR00023	113.9000	378.305	.422	.961
VAR00024	114.2500	376.197	.479	.960
VAR00025	114.6000	360.253	.850	.958
VAR00026	114.6000	362.779	.835	.959
VAR00027	114.7500	368.197	.521	.960
VAR00028	114.7500	376.829	.400	.961
VAR00029	114.6500	372.029	.618	.960
VAR00030	114.9500	369.839	.688	.959
VAR00031	114.4500	370.471	.596	.960
VAR00032	115.1500	372.976	.473	.961
VAR00033	114.5500	366.261	.499	.961
VAR00034	114.9000	368.621	.742	.959
VAR00035	114.9000	369.147	.721	.959
VAR00036	115.0500	374.892	.404	.961
VAR00037	114.9000	374.095	.474	.960
VAR00038	114.4000	368.989	.573	.960
VAR00039	113.9000	378.305	.422	.961
VAR00040	114.3500	362.555	.816	.959

Df = N – 2

18 = 20 – 2

r tabel = 0,378

Jika *corrected item total correlation* < 0,378, maka butir pertanyaan dinyatakan gugur,

Koefisien validitas Total = 0,822

Koefisien Reliabilitas Total = 0,921

Lampiran 5. Angket Penelitian

ANGKET PENELITIAN PERILAKU HIDUP SEHAT SISWA KELAS VII SMP N 3 DEPOK

1. Identitas Siswa

Nama :

Kelas :

Jenis kelamin :

2. Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah baik-baik butir-butir dan setiap alternatif jawaban!
- b. Beri tanda ($\sqrt{}$) pada salah satu alternatif jawaban yang anda anggap paling

tepat dan sesuai dengan keadaan diri anda !

Keterangan :

- Sl : Selalu dilakukan
Sr : Sering dilakukan
Kd : Kadang – kadang dilakukan
TP : Tidak pernah dilakukan

- c. Segera kembalikan instrumen pada petugas yang ada !

No	Pernyataan	Sl	Sr	Kd	TP
1	Jika pagi saya sarapan!				
2	Jika sarapan saya menggunakan sayur-sayuran!				
3	Hidangan makanan saya bervariasi!				
4	Sebelum tidur saya minum susu!				
5	Saya minum air yang sudah dimasak dahulu!				
6	Saya menghindari jajanan sembarangan !				
7	Kesekolah Saya membawa makanan dari rumah, karena lebih terjamin kebersihannya				
8	Saya makan dan minum sampai kenyang				
9	Saya mencuci tangan sebelum makan!				
10	Jika makan saya memperhatikan kebersihan makanan!				
11	Saya mandi minimal 3x sehari!				

12	Jika mandi, saya menggunakan sabun mandi pribadi!				
13	Saya mandi setelah bermain dan berolahraga!				
14	Jika keramas, saya menggunakan shampo sebagai pembersih rambut!				
15	Saya selalu gosok gigi dan berkumur pake obat kumur setiap saya mandi!				
16	Saya menggunakan cotton bud untuk membersihkan telinga dan hidung!				
17	Saya ganti pakaian 2x sehari!				
18	Pakaian saya disetrika sebelum dipakai!				
19	Saya mencuci baju setiap hari				
20	Saya merapikan tempat tidur setelah bangun tidur!				
21	Saya menyapu lantai rumah setiap hari!				
22	Jika keluar rumah saya menggunakan alas kaki!				
23	Saya mengepel lantai rumah setiap hari!				
24	Jika buang air (besar/ kecil) di WC sekolah saya menyiramnya sampai bersih!				
25	Saya membersihkan halaman rumah setiap hari				
26	Saya membuang sampah di tempat sampah!				
27	Selalu ikut kerjabakti di sekolah				
28	Saya menjaga dan memelihara tubuh saya!				
29	Saya akan beristirahat/mengurangi aktivitas ketika kondisi saya sedang sakit!				
30	Saya memeriksakan diri ke dokter secara rutin guna mencegah timbulnya penyakit!				
31	Saya sedia obat P3K!				
32	Orang Tua saya membeli obat di apotik bila terjadi sakit!				
33	Saya minum obat sesuai anjuran dokter!				
34	Jika sakit saya periksa ke dokter atau Puskesmas!				
35	Setelah sakit saya melakukan Cek-up atau pemeriksaan kondisi kesehatan badan!				
36	Jika tidur minimal 8 – 10 jam setiap hari!				
37	Jika siang saya tidur minimal 1 jam!				
38	Saya melakukan aktivitas setiap hari dengan teratur!				
39	Sebelum olahraga saya melakukan pemanasan (warming up)!				
40	Setiap hari saya selalu berolahraga ringan				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Total	Kriteria	
1	2	2	2	2	4	2	1	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	1	3	4	2	112	Cukup	
2	4	2	2	1	4	2	1	2	3	2	2	1	3	4	2	2	2	3	3	4	4	2	4	1	2	4	3	3	4	3	1	1	2	3	2	1	3	2	3	2	99	Sangat Kurang	
3	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	112	Cukup	
4	2	1	2	1	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	1	2	1	4	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	102	Kurang		
5	2	2	2	1	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2	1	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	98	Sangat Kurang	
6	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	1	3	4	3	2	4	128	Baik	
7	1	1	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	3	2	1	2	2	4	2	2	2	2	4	2	97	Sangat Kurang	
8	3	2	3	4	1	2	1	3	2	3	1	3	4	1	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	4	2	2	93	Sangat Kurang	
9	2	1	2	2	2	2	1	3	4	2	2	2	3	3	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	2	1	4	2	1	3	3	2	2	2	95	Sangat Kurang	
10	2	2	2	1	4	2	4	4	3	4	2	4	3	2	2	4	2	4	1	2	3	2	1	3	2	3	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	110	Cukup	
11	2	2	4	1	4	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	134	Sangat Baik	
12	2	2	2	2	2	2	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	112	Cukup	
13	2	3	3	1	4	4	4	3	2	4	3	2	2	4	2	4	1	2	3	2	1	3	2	3	2	2	4	2	4	1	2	3	2	1	3	2	3	4	2	3	104	Kurang	
14	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	3	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	4	102	Kurang	
15	3	3	4	1	4	2	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	1	2	4	2	2	2	2	2	4	2	117	Cukup	
16	2	2	2	2	3	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	100	Kurang
17	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	4	2	2	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3	123	Baik	
18	3	4	4	1	2	2	3	4	2	1	3	4	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	4	2	3	4	4	2	2	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3	111	Cukup	
19	2	1	4	2	2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	2	114	Cukup	
20	4	2	2	1	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	126	Baik	
21	2	2	2	1	4	2	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	107	Kurang	
22	4	2	2	2	4	1	3	3	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	4	1	2	4	1	2	3	2	2	4	3	1	1	4	4	2	2	2	1	4	4	2	109	Cukup	
23	1	1	4	2	4	4	1	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4	2	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	109	Cukup	
24	2	2	2	1	4	3	1	2	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	124	Baik	
25	2	2	2	2	2	2	3	1	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	109	Cukup	
26	4	3	2	1	4	3	2	4	2	2	1	4	4	1	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	1	3	2	2	2	2	101	Kurang	
27	4	2	4	1	4	1	1	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	1	2	4	4	4	4	2	1	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	119	Baik	
28	1	2	2	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	1	1	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	2	2	120	Baik	
29	4	2	2	1	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	135	Sangat Baik	
30	1	1	1	1	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	2	3	4	4	3	3	2	1	1	2	2	4	4	3	1	2	3	2	109	Cukup	
31	2	2	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2	1	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	1	3	4	2	2	2	3	3	4	116	Cukup	
32	2	1	2	1	4	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	2	2	118	Cukup	
33	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	3	2	1	2	2	4	3	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	119	Baik	
34	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	3	4	2	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	121	Baik	
35	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	1	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	120	Baik	
36	4	1	2	3	2	1	3	2	3	2	2	4	2	2	4	4	2	1	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	108	Kurang	

37	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	2	1	4	2	2	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	1	2	111	Cukup	
38	2	3	2	1	3	2	3	2	2	4	2	4	1	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	2	2	4	2	4	1	2	115	Cukup		
39	4	4	4	4	3	3	1	3	4	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	2	4	2	4	125	Baik		
40	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	1	3	4	1	2	2	4	4	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	2	4	106	Kurang	
41	4	4	3	3	1	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	130	Sangat Baik	
42	2	4	2	2	2	2	2	2	4	1	4	2	1	3	2	3	1	3	4	1	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	Sangat Kurang	
43	4	4	4	3	2	3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	4	2	3	4	4	3	3	2	1	1	2	2	118	Cukup		
44	4	4	2	2	2	2	4	2	3	4	4	2	2	3	2	2	4	3	2	1	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	1	3	119	Baik	
45	2	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	1	1	4	3	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	3	2	2	4	2	121	Baik	
46	4	3	4	2	4	2	2	2	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	129	Sangat Baik	
47	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	124	Baik	
48	2	2	4	3	2	1	2	2	4	3	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	2	2	4	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	116	Cukup	
49	1	2	2	1	4	2	1	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	2	1	3	4	4	3	3	2	3	2	116	Cukup	
50	1	1	1	2	3	4	2	1	2	3	2	1	4	4	3	2	4	2	3	1	1	2	1	2	4	2	2	2	3	4	1	1	2	2	2	4	2	3	4	3	93	Sangat Kurang	
51	3	2	2	1	4	2	2	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	3	2	4	3	1	2	4	4	4	2	4	3	2	3	2	116	Cukup	
52	4	2	3	2	4	3	2	3	4	1	1	2	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	1	1	4	3	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	3	3	4	3	117	Cukup	
53	2	2	4	1	4	3	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	3	2	2	4	2	4	4	4	3	4	1	3	2	4	4	2	2	2	3	3	4	3	121	Baik	
54	3	2	3	4	4	2	2	4	2	2	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	1	2	4	2	4	4	2	4	1	4	4	4	2	2	4	4	3	2	121	Baik	
55	4	4	3	2	4	3	2	3	4	1	2	2	4	2	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	4	1	1	3	4	2	117	Cukup		
56	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	2	1	4	4	1	3	3	3	2	2	2	2	2	4	1	4	2	1	3	2	3	103	Kurang	
57	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	1	4	4	4	4	4	2	2	4	110	Cukup	
58	4	3	3	1	4	2	2	4	3	2	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	123	Baik	
59	4	2	2	1	4	2	1	4	4	1	1	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	2	4	3	1	1	4	4	4	1	4	2	2	1	2	3	109	Cukup	
60	1	1	3	4	4	3	1	3	4	1	4	3	4	2	4	1	4	4	2	2	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	115	Cukup	
61	3	4	4	2	2	4	2	2	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	4	4	116	Cukup	
62	3	2	4	3	2	3	4	1	2	2	4	2	3	2	4	3	2	4	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	3	4	3	4	2	111	Cukup
63	3	2	4	3	2	3	4	1	2	2	4	2	3	2	4	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	1	1	2	4	4	3	4	3	111	Cukup	
64	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4	2	4	1	4	114	Cukup	
65	2	4	4	4	2	4	2	2	2	1	4	4	1	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	120	Baik	
66	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	2	2	4	2	1	2	2	4	3	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	127	Baik	
67	4	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	2	2	4	2	3	4	2	1	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	124	Baik	
68	4	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	2	1	3	4	2	1	2	3	2	1	4	4	3	2	4	2	3	1	1	2	1	110	Cukup	
69	1	4	4	3	2	4	2	3	1	1	2	1	2	4	2	2	2	3	4	1	1	2	2	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	2	4	2	106	Cukup		
70	4	4	3	3	3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	3	2	4	3	1	2	4	4	3	2	3	4	1	1	2	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	1	117	Cukup	
71	1	2	3	2	1	3	2	3	2	2	4	2	2	4	4	2	1	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	4	2	3	4	4	4	2	4	4	113	Cukup	
72	4	4	3	2	4	3	2	3	4	1	2	2	4	2	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	4	1	1	3	2	117	Cukup	

Kebugaran Jasmani

No	JK	Nama	Lari 50 (detik)	N	Gantung siku (hitung /detik)	N	Baring duduk	N	Loncat tegak	N	Lari 800/1000 (menit)	N	TKJI	Kategori
1	L	Ahmad Muzaki	8.4	3	15	4	45	5	44	3	4.16	3	18	Baik
2	L	M Septio	7.5	4	11	4	30	4	44	3	4.15	3	18	Baik
3	L	Yusuf Mahendra	7.2	4	12	4	25	3	47	3	4.06	3	17	Sedang
4	L	Yohan Ardiyanti	8.3	3	9	3	35	4	47	3	3.32	4	17	Sedang
5	L	Jihan Tri P	7.8	3	7	3	21	3	32	2	4.49	2	13	Kurang
6	L	Aji Lingga	7.8	3	8	3	42	5	42	3	4.45	3	17	Sedang
7	L	Hafid dwi N	9.8	2	10	3	24	3	38	2	5.16	2	12	Kurang
8	L	Faiz Arohan	7.1	4	6	3	36	4	54	4	3.35	4	19	Baik
9	L	M Arif saputra	7.9	3	5	2	37	4	45	3	6.03	2	14	Sedang
10	L	Bagas Satrya N	9.2	2	3	2	33	4	39	2	4.69	2	12	Kurang
11	L	Rifan Pradana	7.4	4	9	3	35	4	51	4	3.77	3	18	Baik
12	L	Irvan Dzikir Nur	9	2	10	3	23	3	51	3	4.02	3	14	Sedang
13	L	M Bagus	7.9	3	3	2	27	3	50	3	5.49	2	13	Kurang
14	L	Ali Nur Al Hadi	7.5	3	8	3	26	3	43	3	3.39	4	16	Sedang
15	L	Andika Julianto	8.9	3	11	4	32	4	55	4	4.87	2	17	Sedang
16	L	M Shalihin	8	3	4	2	32	4	42	3	4.41	3	15	Sedang
17	L	Jevri Dwi Nur	8.6	3	18	5	36	4	52	3	3.51	4	19	Baik
18	L	B Arif Rachman	8.4	3	11	4	20	3	57	4	5.19	2	16	Sedang
19	L	Hanif Indra K	8.1	3	8	3	38	5	49	3	6.2	2	16	Sedang
20	L	Panji Agung N	7.2	4	10	3	41	5	45	3	4.75	2	17	Sedang
21	L	Ahmad Rafi'i	7	4	5	2	24	3	44	3	3.21	4	16	Sedang
22	L	Johan Pahlawan	7.8	3	14	4	36	4	41	2	6.26	1	14	Sedang
23	L	Bagas Dewantara	8.9	2	7	3	27	3	47	3	5.2	2	13	Kurang
24	L	Pandhu Krisna	7.1	4	8	3	25	3	52	3	5.55	2	15	Sedang
25	L	M Khusnan N	9.4	2	9	3	38	4	47	3	3.42	4	16	Sedang
26	L	Ilham Lazuardi	7.2	4	10	3	21	3	49	3	5.02	2	15	Sedang
27	L	Bagas Wahyu	7.1	4	5	2	31	4	46	3	5.55	2	15	Sedang
28	L	M Hidayat Nurul	7.3	4	13	4	28	3	48	3	5.21	2	16	Sedang
29	L	Husein Faizal	7.9	3	17	5	35	4	50	3	5.11	2	17	Sedang
30	L	Digi Hastama	10.1	2	6	3	19	3	54	4	4.87	2	14	Sedang
31	L	Rivki Reza P Y	8.7	3	6	3	40	5	58	4	4.32	3	18	Baik
32	L	Anka Indrawan	7.9	3	15	4	37	4	40	2	5.92	2	15	Sedang
33	P	Riris Leli	9.5	3	10,5	3	13	3	28	2	6.12	2	13	Kurang
34	P	Nanda Arni F	8.8	3	14,2	3	21	4	33	3	4.38	3	16	Sedang
35	P	Mutia Sari	10.6	2	19	3	23	4	35	3	5.08	2	14	Sedang
36	P	Fitri Damasari	10.2	2	3,5	2	18	3	29	2	6.53	1	10	Kurang

37	P	Meliya K	8.8	2	7,7	2	16	3	34	3	5.25	2	12	Kurang
38	P	Elmira Rahma	10	2	7	2	17	3	29	2	4.47	3	12	Kurang
39	P	Indah M	9.7	3	18,2	3	15	3	41	4	5.59	2	15	Sedang
40	P	Regina Adellia	9.4	3	11,5	3	18	3	35	3	4.29	3	15	Sedang
41	P	Tanti Febriyanti	8.2	4	2,1	1	31	5	30	3	4.38	3	16	Sedang
42	P	Selvina hernawati	10.8	2	9	2	13	3	24	2	5.08	2	11	Kurang
43	P	Dewi balkis	9.8	3	13,5	3	17	3	25	2	4.22	3	14	Sedang
44	P	Vania Febriyani	9.6	3	22,8	4	19	4	30	3	5.24	2	16	Sedang
45	P	Nurul Rusmavita	9.9	3	2,2	1	32	5	35	3	5.32	2	14	Sedang
46	P	Desy margi	7.9	4	3,5	2	22	4	42	4	5.85	2	16	Sedang
47	P	Indah Larasati	8.5	4	5,3	2	11	3	39	4	5.11	2	15	Sedang
48	P	Octa N Hani	11.4	2	3,4	2	7	2	18	1	5.41	2	9	Kurang Sekali
49	P	Putri P	10.2	2	9	2	11	3	36	3	5.26	2	12	Kurang
50	P	Nanda Amalia	9.5	3	14,5	3	8	2	39	4	4.01	3	15	Sedang
51	P	Dewina W	10.1	2	5,2	2	11	3	27	2	4.38	3	12	Kurang
52	P	Pipit Dyah	9.2	3	11,8	3	12	3	43	4	5.65	2	15	Sedang
53	P	Neni Irmawati	12.4	1	0	1	17	3	40	4	6.59	1	10	Kurang
54	P	Oktavia Nila	9.1	3	14,9	3	10	3	22	2	5.32	2	13	Kurang
55	P	Maria Valentina	9.4	3	7,2	2	14	3	38	3	5.25	2	13	Kurang
56	P	Andri Maedani	9.5	3	3,3	2	31	5	28	2	5.05	2	14	Sedang
57	P	Afni Nofiana	8.2	4	6	2	25	4	30	3	7.18	1	14	Sedang
58	P	Rohmawati P	8.8	3	6,5	2	26	4	25	2	5.08	2	13	Kurang
59	P	Kafa Bela N	9.3	3	3,4	2	17	3	45	4	6.25	2	14	Sedang
60	P	Riris Febri A	11.4	2	7,8	2	18	3	37	3	5.07	2	12	Kurang
61	P	Jihan Istiqomah	10.1	2	8	2	18	3	28	2	6.77	1	10	Kurang
62	P	Alma Putri	11.4	2	4,5	2	21	4	29	2	6.95	1	11	Kurang
63	P	Isnani Nur Utami	11.2	2	15,2	3	32	5	24	2	5.22	2	14	Sedang
64	P	Alda Riskhawati	9.2	3	16,2	3	12	3	27	2	6.2	2	13	Kurang
65	P	Linda Fitri	9.3	3	21,9	4	21	4	33	3	7.15	1	15	Sedang
66	P	Dewi Yuliyanti	9.7	3	12,5	3	14	3	25	2	4.41	3	14	Sedang
67	P	Anita Wulandari	9.6	3	17	3	26	4	20	1	5.89	2	13	Kurang
68	P	Santi Hikmawati	10.6	2	11,4	3	23	4	22	2	7.32	1	12	Kurang
69	P	Marviana Indri	11.6	2	0	1	10	3	29	2	7.1	1	9	Kurang Sekali
70	P	Astie Kurnia	10.9	2	4,7	2	22	4	19	1	5.87	2	11	Kurang
71	P	Niluh Yamada	10.2	2	8,4	2	15	3	28	2	6.87	1	10	Kurang
72	P	Febrita Dwi	9.7	3	11,4	3	16	3	31	3	4.38	3	15	Sedang

Tes IQ Dan Prestasi Belajar

NO	JK	Nama	Intelegensi	Kategori	Prestasi Belajar	Kategori
1	L	Ahmad Muzaki	105	Normal	79.65	Baik
2	L	Muhammad septio H	105	Normal	78.03	Cukup
3	L	Yusuf Mahendra	99	Normal	77	Cukup
4	L	Yohan Ardiyanti K	105	Normal	76	Kurang
5	L	Jihan Tri Pamungkas	95	Normal	75.68	Kurang
6	L	Aji Lingga	107	Normal	77	Cukup
7	L	Hafid dwi N	98	Normal	77	Cukup
8	L	Faiz Arohan	104	Normal	78	Cukup
9	L	M Arif saputra	94	Normal	77.5	Cukup
10	L	Bagas Satrya N	96	Normal	76.43	Kurang
11	L	Rifan Pradana	109	Normal	80.05	Baik
12	L	Irvan Dzikir Nur P	104	Normal	78.5	Cukup
13	L	Muhammad Bagus	96	Normal	77	Cukup
14	L	Ali Nur Al Hadi A	105	Normal	77	Cukup
15	L	Andika Julianto	96	Normal	78.32	Cukup
16	L	Muhammad Shalihin	103	Normal	77.98	Cukup
17	L	Jevri Dwi Nur	96	Normal	78.32	Cukup
18	L	B Arif Rachman	98	Normal	75.5	Kurang
19	L	Hanif Indra K	101	Normal	77.32	Cukup
20	L	Panji Agung N	95	Normal	77.12	Cukup
21	L	Ahmad Rafi'i	100	Normal	78	Cukup
22	L	Johan Pahlawan	93	Normal	77.09	Cukup
23	L	Bagas Dewantara	94	Normal	75	Kurang
24	L	Pandhu Krisna	107	Normal	78.34	Cukup
25	L	M Khusnan Nurhadi	98	Normal	77	Cukup
26	L	Ilham Lazuardi	98	Normal	76.43	Kurang
27	L	Bagas Wahyu	93	Normal	75	Kurang
28	L	M Hidayat Nurul	105	Normal	78.75	Baik
29	L	Husein Faizal	110	Cerdas	79.08	Baik
30	L	Digi Hastama	97	Normal	69.43	sangat kurang
31	L	Rivki Reza P Y	110	Cerdas	79.67	Baik
32	L	Anka Indrawan	101	Normal	78.22	Cukup
33	P	Riris Leli	99	Normal	76.05	Cukup
34	P	Nanda Arni Febriyanti	100	Normal	78.82	Baik
35	P	Mutia Sari	102	Normal	77	Cukup
36	P	Fitri Damasari	90	Normal	75.5	Kurang
37	P	Meliya Kurniasari	98	Normal	76.17	Cukup

38	P	Elmira Rahma	101	Normal	78.17	Cukup
39	P	Indah Mutiarawati	108	Normal	81.56	Sangat baik
40	P	Regina Adellia	106	Normal	79	Baik
41	P	Tanti Febriyanti	111	Cerdas	80.08	Baik
42	P	Selvina hernawati	98	Normal	75	Kurang
43	P	Dewi balkis	113	Cerdas	79.33	Baik
44	P	Vania Febriyani	103	Normal	79.58	Baik
45	P	Nurul Rusmavita	109	Normal	78.67	Baik
46	P	Desy margi	107	Normal	79.92	Baik
47	P	Indah Larasati	115	Cerdas	80.08	Baik
48	P	Octa N Hani	97	Normal	76.5	Cukup
49	P	Putri P	101	Normal	77.5	Cukup
50	P	Nanda Amalia	103	Normal	77	Cukup
51	P	Dewina Widyawati	103	Normal	77.15	Cukup
52	P	Pipit Dyah	112	Cerdas	82.55	Sangat baik
53	P	Neni Irmawati	103	Normal	77.33	Cukup
54	P	Oktavia Nila	109	Normal	76.75	Cukup
55	P	Maria Valentina	108	Normal	77.33	Cukup
56	P	Andri Maedani	99	Normal	75.58	Kurang
57	P	Afni Nofiana	106	Normal	76.08	Cukup
58	P	Rohmawati P	105	Normal	77.67	Cukup
59	P	Kafa Bela N	99	Normal	76.75	Cukup
60	P	Riris Febri A	101	Normal	76.92	Cukup
61	P	Jihan Istiqomah	99	Normal	74.92	sangat kurang
62	P	Alma Putri	100	Normal	77	Cukup
63	P	Isneni Nur Utami	109	Normal	77.92	Cukup
64	P	Alda Riskhawati	107	Normal	76.58	Cukup
65	P	Linda Fitri	115	Cerdas	80.08	Baik
66	P	Dewi Yuliyanti	101	Normal	77.75	Cukup
67	P	Anita Wulandari	104	Normal	77.08	Cukup
68	P	Santi Hikmawati	104	Normal	76.67	Cukup
69	P	Marviana Indri	98	Normal	73.92	sangat kurang
70	P	Astie Kurnia	99	Normal	75.77	Kurang
71	P	Niluh Yamada	101	Normal	76.8	Cukup
72	P	Febrita Dwi	103	Normal	77.28	Cukup

Lampiran 7. Statistik Penelitian

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics					
		Perilaku Hidup sehat	Kebugaran Jasmani	Intelegensi	Prestasi belajar
N	Valid	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0
Mean		113.7083	14.2222	102.2639	77.4058
Median		115.0000	14.0000	101.5000	77.1350
Mode		109.00 ^a	14.00 ^a	98.00 ^a	77.00
Std. Deviation		9.67709	2.36894	5.50286	1.85629
Minimum		93.00	9.00	90.00	69.43
Maximum		135.00	19.00	115.00	82.55
Sum		8187.00	1024.00	7363.00	5573.22

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Perilaku Hidup sehat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	93	3	4.2	4.2	4.2
	95	1	1.4	1.4	5.6
	97	1	1.4	1.4	6.9
	98	1	1.4	1.4	8.3
	99	1	1.4	1.4	9.7
	100	1	1.4	1.4	11.1
	101	1	1.4	1.4	12.5
	102	2	2.8	2.8	15.3
	103	1	1.4	1.4	16.7
	104	1	1.4	1.4	18.1
	106	2	2.8	2.8	20.8
	107	1	1.4	1.4	22.2
	108	1	1.4	1.4	23.6
	109	5	6.9	6.9	30.6
	110	3	4.2	4.2	34.7
	111	4	5.6	5.6	40.3
	112	3	4.2	4.2	44.4

113	1	1.4	1.4	45.8
114	2	2.8	2.8	48.6
115	2	2.8	2.8	51.4
116	5	6.9	6.9	58.3
117	5	6.9	6.9	65.3
118	2	2.8	2.8	68.1
119	3	4.2	4.2	72.2
120	3	4.2	4.2	76.4
121	4	5.6	5.6	81.9
123	2	2.8	2.8	84.7
124	3	4.2	4.2	88.9
125	1	1.4	1.4	90.3
126	1	1.4	1.4	91.7
127	1	1.4	1.4	93.1
128	1	1.4	1.4	94.4
129	1	1.4	1.4	95.8
130	1	1.4	1.4	97.2
134	1	1.4	1.4	98.6
135	1	1.4	1.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Kebugaran Jasmani

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	2	2.8	2.8	2.8
10	4	5.6	5.6	8.3
11	3	4.2	4.2	12.5
12	8	11.1	11.1	23.6
13	9	12.5	12.5	36.1
14	12	16.7	16.7	52.8
15	12	16.7	16.7	69.4
16	10	13.9	13.9	83.3
17	6	8.3	8.3	91.7
18	4	5.6	5.6	97.2
19	2	2.8	2.8	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Intelegensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	90	1	1.4	1.4	1.4
	93	2	2.8	2.8	4.2
	94	2	2.8	2.8	6.9
	95	2	2.8	2.8	9.7
	96	4	5.6	5.6	15.3
	97	2	2.8	2.8	18.1
	98	7	9.7	9.7	27.8
	99	6	8.3	8.3	36.1
	100	3	4.2	4.2	40.3
	101	7	9.7	9.7	50.0
	102	1	1.4	1.4	51.4
	103	6	8.3	8.3	59.7
	104	4	5.6	5.6	65.3
	105	6	8.3	8.3	73.6
	106	2	2.8	2.8	76.4
	107	4	5.6	5.6	81.9
	108	2	2.8	2.8	84.7
	109	4	5.6	5.6	90.3
	110	2	2.8	2.8	93.1
	111	1	1.4	1.4	94.4
	112	1	1.4	1.4	95.8
	113	1	1.4	1.4	97.2
	115	2	2.8	2.8	100.0
Total		72	100.0	100.0	

Prestasi belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	69.43	1	1.4	1.4	1.4
	73.92	1	1.4	1.4	2.8
	74.92	1	1.4	1.4	4.2
	75	3	4.2	4.2	8.3
	75.5	2	2.8	2.8	11.1
	75.58	1	1.4	1.4	12.5
	75.68	1	1.4	1.4	13.9
	75.77	1	1.4	1.4	15.3
	76	1	1.4	1.4	16.7
	76.05	1	1.4	1.4	18.1
	76.08	1	1.4	1.4	19.4
	76.17	1	1.4	1.4	20.8
	76.43	2	2.8	2.8	23.6

76.5	1	1.4	1.4	25.0
76.58	1	1.4	1.4	26.4
76.67	1	1.4	1.4	27.8
76.75	2	2.8	2.8	30.6
76.8	1	1.4	1.4	31.9
76.92	1	1.4	1.4	33.3
77	9	12.5	12.5	45.8
77.08	1	1.4	1.4	47.2
77.09	1	1.4	1.4	48.6
77.12	1	1.4	1.4	50.0
77.15	1	1.4	1.4	51.4
77.28	1	1.4	1.4	52.8
77.32	1	1.4	1.4	54.2
77.33	2	2.8	2.8	56.9
77.5	2	2.8	2.8	59.7
77.67	1	1.4	1.4	61.1
77.75	1	1.4	1.4	62.5
77.92	1	1.4	1.4	63.9
77.98	1	1.4	1.4	65.3
78	2	2.8	2.8	68.1
78.03	1	1.4	1.4	69.4
78.17	1	1.4	1.4	70.8
78.22	1	1.4	1.4	72.2
78.32	2	2.8	2.8	75.0
78.34	1	1.4	1.4	76.4
78.5	1	1.4	1.4	77.8
78.67	1	1.4	1.4	79.2
78.75	1	1.4	1.4	80.6
78.82	1	1.4	1.4	81.9
79	1	1.4	1.4	83.3
79.08	1	1.4	1.4	84.7
79.33	1	1.4	1.4	86.1
79.58	1	1.4	1.4	87.5
79.65	1	1.4	1.4	88.9
79.67	1	1.4	1.4	90.3
79.92	1	1.4	1.4	91.7
80.05	1	1.4	1.4	93.1
80.08	3	4.2	4.2	97.2
81.56	1	1.4	1.4	98.6
82.55	1	1.4	1.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Lampiran 8. Uji Normalitas

NPAR TESTS
 /K-S(NORMAL)=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku Hidup sehat	Kebugaran Jasmani	Intelegensi	Prestasi belajar
N		72	72	72	72
Normal Parameters ^a	Mean	113.7083	14.2222	102.2639	77.4058
	Std. Deviation	9.67709	2.36894	5.50286	1.85629
Most Extreme Differences	Absolute	.080	.102	.091	.091
	Positive	.045	.066	.091	.086
	Negative	-.080	-.102	-.042	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.676	.861	.771	.774
Asymp. Sig. (2-tailed)		.750	.448	.592	.587
a. Test distribution is Normal.					

Lampiran 9. Uji Linieritas

MEANS TABLES=VAR00004 BY VAR00001 VAR00002 VAR00003
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prestasi belajar * Perilaku Hidup sehat	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%
Prestasi belajar * Kebugaran Jasmani	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%
Prestasi belajar * Intelegensi	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Prestasi belajar * Perilaku Hidup sehat

Report

Prestasi belajar

Perilaku Hidup sehat	Mean	N	Std. Deviation
93	76.6667	3	1.52753
95	77.5000	1	.
97	77.0000	1	.
98	75.6800	1	.
99	78.0300	1	.
100	77.9800	1	.
101	76.4300	1	.
102	76.5000	2	.70711
103	75.5800	1	.
104	77.0000	1	.
106	76.4600	2	3.59210
107	78.0000	1	.
108	75.5000	1	.
109	75.0540	5	3.25733
110	76.3933	3	.29670
111	76.6475	4	1.04694
112	78.3833	3	1.32885
113	76.8000	1	.
114	76.9500	2	.52326
115	77.5450	2	.88388

116	77.1480	5	1.72252
117	78.2500	5	2.57063
118	78.7750	2	.78489
119	76.8767	3	2.39930
120	78.6100	3	1.54477
121	77.8925	4	1.01431
123	77.9950	2	.45962
124	78.5000	3	1.50639
125	81.5600	1	.
126	77.1200	1	.
127	77.7500	1	.
128	77.0000	1	.
129	79.9200	1	.
130	80.0800	1	.
134	80.0500	1	.
135	79.0800	1	.
Total	77.4058	72	1.85629

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi belajar * Perilaku Hidup sehat	Between Groups (Combined)	113.052	35	3.230	.884	.642
	Linearity	40.569	1	40.569	11.098	.002
	Deviation from Linearity	72.484	34	2.132	.583	.941
	Within Groups	131.601	36	3.656		
	Total	244.653	71			

Prestasi belajar * Kebugaran Jasmani **Report**

Prestasi belajar

Kebugaran Jasmani	Mean	N	Std. Deviation
9	75.2100	2	1.82434
10	76.1375	4	1.11799
11	75.9233	3	1.00878
12	77.0012	8	.62911
13	76.5711	9	.85092
14	76.8000	12	2.55636
15	78.6267	12	2.16300
16	78.1970	10	1.49326
17	77.4200	6	1.09771
18	79.3500	4	.89904
19	78.1600	2	.22627
Total	77.4058	72	1.85629

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi belajar * Kebugaran Jasmani	Between Groups	(Combined)	75.059	10	7.506	2.700	.008
		Linearity	48.461	1	48.461	17.430	.000
		Deviation from Linearity	26.598	9	2.955	1.063	.403
	Within Groups		169.594	61	2.780		
	Total		244.653	71			

Prestasi belajar * Intelegensi

Report

Prestasi belajar

Intelegensi	Mean	N	Std. Deviation
90	75.5000	1	.
93	76.0450	2	1.47785
94	76.2500	2	1.76777
95	76.4000	2	1.01823
96	77.5175	4	.95542
97	72.9650	2	4.99924
98	75.8600	7	1.12938
99	76.0117	6	.76940
100	77.9400	3	.91148
101	77.5257	7	.56035
102	77.0000	1	.
103	77.7200	6	.97121
104	77.5625	4	.83660
105	77.8500	6	1.28529
106	77.5400	2	2.06475
107	77.9600	4	1.50687
108	79.4450	2	2.99106
109	78.3475	4	1.38290
110	79.3750	2	.41719
111	80.0800	1	.
112	82.5500	1	.
113	79.3300	1	.
115	80.0800	2	.00000
Total	77.4058	72	1.85629

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi belajar * Intelegensi	Between Groups	(Combined)	155.409	22	7.064	3.879	.000
		Linearity	97.497	1	97.497	53.531	.000
		Deviation from Linearity	57.912	21	2.758	1.514	.116
	Within Groups		89.244	49	1.821		
	Total		244.653	71			

Lampiran 10. Uji Korelasi *Product Moment*

CORRELATIONS
 /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations		Perilaku Hidup sehat	Kebugaran Jasmani	Intelegensi	Prestasi belajar
Perilaku Hidup sehat	Pearson Correlation	1	.147	.408**	.407**
	Sig. (2-tailed)		.219	.000	.000
	N	72	72	72	72
Kebugaran Jasmani	Pearson Correlation	.147	1	.299*	.445**
	Sig. (2-tailed)	.219		.011	.000
	N	72	72	72	72
Intelegensi	Pearson Correlation	.408**	.299*	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.000
	N	72	72	72	72
Prestasi belajar	Pearson Correlation	.407**	.445**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 11. Regresi Berganda

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT VAR00004
 /METHOD=ENTER VAR00001 VAR00002 VAR00003.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Intelegensi, Kebugaran Jasmani, Perilaku Hidup sehat ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 ^a	.495	.473	1.34779

a. Predictors: (Constant), Intelegensi, Kebugaran Jasmani, Perilaku Hidup sehat

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.128	3	40.376	22.227	.000 ^a
	Residual	123.525	68	1.817		
	Total	244.653	71			

a. Predictors: (Constant), Intelegensi, Kebugaran Jasmani, Perilaku Hidup sehat

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54.073	3.066		17.639	.000
	Perilaku Hidup sehat	.033	.018	.171	1.815	.074
	Kebugaran Jasmani	.217	.071	.277	3.064	.003
	Intelegensi	.161	.033	.479	4.890	.000

a. Dependent Variable: Prestasi belajar

Lampiran 12. Ananlisis Data

No	X1	X2	X3	Y	X1Y	X2Y	X3Y
1	112	18	105	79.65	8920.8	1433.7	8363.25
2	99	18	105	78.03	7724.97	1404.54	8193.15
3	112	17	99	77	8624	1309	7623
4	102	17	105	76	7752	1292	7980
5	98	13	95	75.68	7416.64	983.84	7189.6
6	128	17	107	77	9856	1309	8239
7	97	12	98	77	7469	924	7546
8	93	19	104	78	7254	1482	8112
9	95	14	94	77.5	7362.5	1085	7285
10	110	12	96	76.43	8407.3	917.16	7337.28
11	134	18	109	80.05	10726.7	1440.9	8725.45
12	112	14	104	78.5	8792	1099	8164
13	104	13	96	77	8008	1001	7392
14	102	16	105	77	7854	1232	8085
15	117	17	96	78.32	9163.44	1331.44	7518.72
16	100	15	103	77.98	7798	1169.7	8031.94
17	123	19	96	78.32	9633.36	1488.08	7518.72
18	111	16	98	75.5	8380.5	1208	7399
19	114	16	101	77.32	8814.48	1237.12	7809.32
20	126	17	95	77.12	9717.12	1311.04	7326.4
21	107	16	100	78	8346	1248	7800
22	109	14	93	77.09	8402.81	1079.26	7169.37
23	109	13	94	75	8175	975	7050
24	124	15	107	78.34	9714.16	1175.1	8382.38
25	109	16	98	77	8393	1232	7546
26	101	15	98	76.43	7719.43	1146.45	7490.14
27	119	15	93	75	8925	1125	6975
28	120	16	105	78.75	9450	1260	8268.75
29	135	17	110	79.08	10675.8	1344.36	8698.8
30	109	14	97	69.43	7567.87	972.02	6734.71
31	116	18	110	79.67	9241.72	1434.06	8763.7
32	118	15	101	78.22	9229.96	1173.3	7900.22
33	119	13	99	76.05	9049.95	988.65	7528.95
34	121	16	100	78.82	9537.22	1261.12	7882
35	120	14	102	77	9240	1078	7854
36	108	10	90	75.5	8154	755	6795

37	111	12	98	76.17	8454.87	914.04	7464.66
38	115	12	101	78.17	8989.55	938.04	7895.17
39	125	15	108	81.56	10195	1223.4	8808.48
40	106	15	106	79	8374	1185	8374
41	130	16	111	80.08	10410.4	1281.28	8888.88
42	93	11	98	75	6975	825	7350
43	118	14	113	79.33	9360.94	1110.62	8964.29
44	119	16	103	79.58	9470.02	1273.28	8196.74
45	121	14	109	78.67	9519.07	1101.38	8575.03
46	129	16	107	79.92	10309.68	1278.72	8551.44
47	124	15	115	80.08	9929.92	1201.2	9209.2
48	116	9	97	76.5	8874	688.5	7420.5
49	116	12	101	77.5	8990	930	7827.5
50	93	15	103	77	7161	1155	7931
51	116	12	103	77.15	8949.4	925.8	7946.45
52	117	15	112	82.55	9658.35	1238.25	9245.6
53	121	10	103	77.33	9356.93	773.3	7964.99
54	121	13	109	76.75	9286.75	997.75	8365.75
55	117	13	108	77.33	9047.61	1005.29	8351.64
56	103	14	99	75.58	7784.74	1058.12	7482.42
57	110	14	106	76.08	8368.8	1065.12	8064.48
58	123	13	105	77.67	9553.41	1009.71	8155.35
59	109	14	99	76.75	8365.75	1074.5	7598.25
60	115	12	101	76.92	8845.8	923.04	7768.92
61	116	10	99	74.92	8690.72	749.2	7417.08
62	111	11	100	77	8547	847	7700
63	111	14	109	77.92	8649.12	1090.88	8493.28
64	114	13	107	76.58	8730.12	995.54	8194.06
65	120	15	115	80.08	9609.6	1201.2	9209.2
66	127	14	101	77.75	9874.25	1088.5	7852.75
67	124	13	104	77.08	9557.92	1002.04	8016.32
68	110	12	104	76.67	8433.7	920.04	7973.68
69	106	9	98	73.92	7835.52	665.28	7244.16
70	117	11	99	75.77	8865.09	833.47	7501.23
71	113	10	101	76.8	8678.4	768	7756.8
72	117	15	103	77.28	9041.76	1159.2	7959.84
JUmlah					634240.9	79402.53	570396.99

	<i>B</i>	ΣXY	$b.\Sigma XY$	SR	R²	SE
Perilaku Hidup sehat (1)	634240.9	0.033	20929.9497	16.1	0.495	7.97
Kebugaran Jasmani (2)	79402.53	0.217	17230.34901	13.25	0.495	6.561
Intelegensi (3)	570396.99	0.161	91833.91539	70.64	0.495	34.97
Jumlah			129994.2141	100		49,5

$$SR\ 1 = \frac{b1.\Sigma X1Y}{b1.\Sigma X1Y + b2.\Sigma X2Y + b3.\Sigma X3Y} \times 100\%$$

$$SR\ 1 = \frac{0,033 .634240,9}{0,033 .634240,9 + 0,217.79402,53 + 0,161 .570396,99} \times 100\%$$

$$\mathbf{SR\ 1 = 16,1\ \%}$$

$$SR\ 2 = \frac{b2.\Sigma X2Y}{b1.\Sigma X1Y + b2.\Sigma X2Y + b3.\Sigma X3Y} \times 100\%$$

$$SR\ 2 = \frac{0,217.79402,53}{0,033 .634240,9 + 0,217.79402,53 + 0,161 .570396,99} \times 100\%$$

$$\mathbf{SR\ 2 = 13,25\ \%}$$

$$SR\ 3 = \frac{b3.\Sigma X3Y}{b1.\Sigma X1Y + b2.\Sigma X2Y + b3.\Sigma X3Y} \times 100\%$$

$$SR\ 3 = \frac{0,161 .570396,99}{0,033 .634240,9 + 0,217.79402,53 + 0,161 .570396,99} \times 100\%$$

$$\mathbf{SR\ 3 = 70,64\ \%}$$

$$SE\ 1 = SR\ 1 \times R^2$$

$$SE\ 1 = 16,1\ \% \times 0,495$$

$$SE\ 1 = 7,97\ \%$$

$$SE\ 2 = SR\ 2 \times R^2$$

$$SE\ 2 = 13,25\ \% \times 0,495$$

$$SE\ 2 = 6,56\ \%$$

$$SE\ 3 = SR\ 2 \times R^2$$

$$SE\ 3 = 70,64\ \% \times 0,495$$

$$SE\ 3 = 34,97\ \%$$

Lampiran 13. Foto penelitian







Lampiran 7. Statistik Penelitian

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics			
		Perilaku Hidup sehat	Kebugaran Jasmani	Intelegensi	Prestasi belajar
N	Valid	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0
Mean		113.7083	14.2222	102.2639	77.4058
Median		115.0000	14.0000	101.5000	77.1350
Mode		109.00 ^a	14.00 ^a	98.00 ^a	77.00
Std. Deviation		9.67709	2.36894	5.50286	1.85629
Minimum		93.00	9.00	90.00	69.43
Maximum		135.00	19.00	115.00	82.55
Sum		8187.00	1024.00	7363.00	5573.22

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

		Perilaku Hidup sehat			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	93	3	4.2	4.2	4.2
	95	1	1.4	1.4	5.6
	97	1	1.4	1.4	6.9
	98	1	1.4	1.4	8.3
	99	1	1.4	1.4	9.7
	100	1	1.4	1.4	11.1
	101	1	1.4	1.4	12.5
	102	2	2.8	2.8	15.3
	103	1	1.4	1.4	16.7
	104	1	1.4	1.4	18.1
	106	2	2.8	2.8	20.8
	107	1	1.4	1.4	22.2
	108	1	1.4	1.4	23.6
	109	5	6.9	6.9	30.6
	110	3	4.2	4.2	34.7
	111	4	5.6	5.6	40.3
	112	3	4.2	4.2	44.4

113	1	1.4	1.4	45.8
114	2	2.8	2.8	48.6
115	2	2.8	2.8	51.4
116	5	6.9	6.9	58.3
117	5	6.9	6.9	65.3
118	2	2.8	2.8	68.1
119	3	4.2	4.2	72.2
120	3	4.2	4.2	76.4
121	4	5.6	5.6	81.9
123	2	2.8	2.8	84.7
124	3	4.2	4.2	88.9
125	1	1.4	1.4	90.3
126	1	1.4	1.4	91.7
127	1	1.4	1.4	93.1
128	1	1.4	1.4	94.4
129	1	1.4	1.4	95.8
130	1	1.4	1.4	97.2
134	1	1.4	1.4	98.6
135	1	1.4	1.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Kebugaran Jasmani

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	2	2.8	2.8	2.8
10	4	5.6	5.6	8.3
11	3	4.2	4.2	12.5
12	8	11.1	11.1	23.6
13	9	12.5	12.5	36.1
14	12	16.7	16.7	52.8
15	12	16.7	16.7	69.4
16	10	13.9	13.9	83.3
17	6	8.3	8.3	91.7
18	4	5.6	5.6	97.2
19	2	2.8	2.8	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Intelegensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	90	1	1.4	1.4	1.4
	93	2	2.8	2.8	4.2
	94	2	2.8	2.8	6.9
	95	2	2.8	2.8	9.7
	96	4	5.6	5.6	15.3
	97	2	2.8	2.8	18.1
	98	7	9.7	9.7	27.8
	99	6	8.3	8.3	36.1
	100	3	4.2	4.2	40.3
	101	7	9.7	9.7	50.0
	102	1	1.4	1.4	51.4
	103	6	8.3	8.3	59.7
	104	4	5.6	5.6	65.3
	105	6	8.3	8.3	73.6
	106	2	2.8	2.8	76.4
	107	4	5.6	5.6	81.9
	108	2	2.8	2.8	84.7
	109	4	5.6	5.6	90.3
	110	2	2.8	2.8	93.1
	111	1	1.4	1.4	94.4
	112	1	1.4	1.4	95.8
	113	1	1.4	1.4	97.2
	115	2	2.8	2.8	100.0
Total		72	100.0	100.0	

Prestasi belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	69.43	1	1.4	1.4	1.4
	73.92	1	1.4	1.4	2.8
	74.92	1	1.4	1.4	4.2
	75	3	4.2	4.2	8.3
	75.5	2	2.8	2.8	11.1
	75.58	1	1.4	1.4	12.5
	75.68	1	1.4	1.4	13.9
	75.77	1	1.4	1.4	15.3
	76	1	1.4	1.4	16.7
	76.05	1	1.4	1.4	18.1
	76.08	1	1.4	1.4	19.4
	76.17	1	1.4	1.4	20.8
	76.43	2	2.8	2.8	23.6

76.5	1	1.4	1.4	25.0
76.58	1	1.4	1.4	26.4
76.67	1	1.4	1.4	27.8
76.75	2	2.8	2.8	30.6
76.8	1	1.4	1.4	31.9
76.92	1	1.4	1.4	33.3
77	9	12.5	12.5	45.8
77.08	1	1.4	1.4	47.2
77.09	1	1.4	1.4	48.6
77.12	1	1.4	1.4	50.0
77.15	1	1.4	1.4	51.4
77.28	1	1.4	1.4	52.8
77.32	1	1.4	1.4	54.2
77.33	2	2.8	2.8	56.9
77.5	2	2.8	2.8	59.7
77.67	1	1.4	1.4	61.1
77.75	1	1.4	1.4	62.5
77.92	1	1.4	1.4	63.9
77.98	1	1.4	1.4	65.3
78	2	2.8	2.8	68.1
78.03	1	1.4	1.4	69.4
78.17	1	1.4	1.4	70.8
78.22	1	1.4	1.4	72.2
78.32	2	2.8	2.8	75.0
78.34	1	1.4	1.4	76.4
78.5	1	1.4	1.4	77.8
78.67	1	1.4	1.4	79.2
78.75	1	1.4	1.4	80.6
78.82	1	1.4	1.4	81.9
79	1	1.4	1.4	83.3
79.08	1	1.4	1.4	84.7
79.33	1	1.4	1.4	86.1
79.58	1	1.4	1.4	87.5
79.65	1	1.4	1.4	88.9
79.67	1	1.4	1.4	90.3
79.92	1	1.4	1.4	91.7
80.05	1	1.4	1.4	93.1
80.08	3	4.2	4.2	97.2
81.56	1	1.4	1.4	98.6
82.55	1	1.4	1.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Lampiran 8. Uji Normalitas

NPAR TESTS
 /K-S(NORMAL)=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku Hidup sehat	Kebugaran Jasmani	Intelegensi	Prestasi belajar
N		72	72	72	72
Normal Parameters ^a	Mean	113.7083	14.2222	102.2639	77.4058
	Std. Deviation	9.67709	2.36894	5.50286	1.85629
Most Extreme Differences	Absolute	.080	.102	.091	.091
	Positive	.045	.066	.091	.086
	Negative	-.080	-.102	-.042	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.676	.861	.771	.774
Asymp. Sig. (2-tailed)		.750	.448	.592	.587
a. Test distribution is Normal.					

Lampiran 9. Uji Linieritas

MEANS TABLES=VAR00004 BY VAR00001 VAR00002 VAR00003
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prestasi belajar * Perilaku Hidup sehat	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%
Prestasi belajar * Kebugaran Jasmani	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%
Prestasi belajar * Intelegensi	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Prestasi belajar * Perilaku Hidup sehat

Report

Prestasi belajar

Perilaku Hidup sehat	Mean	N	Std. Deviation
93	76.6667	3	1.52753
95	77.5000	1	.
97	77.0000	1	.
98	75.6800	1	.
99	78.0300	1	.
100	77.9800	1	.
101	76.4300	1	.
102	76.5000	2	.70711
103	75.5800	1	.
104	77.0000	1	.
106	76.4600	2	3.59210
107	78.0000	1	.
108	75.5000	1	.
109	75.0540	5	3.25733
110	76.3933	3	.29670
111	76.6475	4	1.04694
112	78.3833	3	1.32885
113	76.8000	1	.
114	76.9500	2	.52326
115	77.5450	2	.88388

116	77.1480	5	1.72252
117	78.2500	5	2.57063
118	78.7750	2	.78489
119	76.8767	3	2.39930
120	78.6100	3	1.54477
121	77.8925	4	1.01431
123	77.9950	2	.45962
124	78.5000	3	1.50639
125	81.5600	1	.
126	77.1200	1	.
127	77.7500	1	.
128	77.0000	1	.
129	79.9200	1	.
130	80.0800	1	.
134	80.0500	1	.
135	79.0800	1	.
Total	77.4058	72	1.85629

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi belajar * Perilaku Hidup sehat	Between Groups (Combined)	113.052	35	3.230	.884	.642
	Linearity	40.569	1	40.569	11.098	.002
	Deviation from Linearity	72.484	34	2.132	.583	.941
	Within Groups	131.601	36	3.656		
	Total	244.653	71			

Prestasi belajar * Kebugaran Jasmani **Report**

Prestasi belajar

Kebugaran Jasmani	Mean	N	Std. Deviation
9	75.2100	2	1.82434
10	76.1375	4	1.11799
11	75.9233	3	1.00878
12	77.0012	8	.62911
13	76.5711	9	.85092
14	76.8000	12	2.55636
15	78.6267	12	2.16300
16	78.1970	10	1.49326
17	77.4200	6	1.09771
18	79.3500	4	.89904
19	78.1600	2	.22627
Total	77.4058	72	1.85629

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi belajar * Kebugaran Jasmani	Between Groups	(Combined)	75.059	10	7.506	2.700	.008
		Linearity	48.461	1	48.461	17.430	.000
		Deviation from Linearity	26.598	9	2.955	1.063	.403
	Within Groups		169.594	61	2.780		
	Total		244.653	71			

Prestasi belajar * Intelegensi

Report

Prestasi belajar

Intelegensi	Mean	N	Std. Deviation
90	75.5000	1	.
93	76.0450	2	1.47785
94	76.2500	2	1.76777
95	76.4000	2	1.01823
96	77.5175	4	.95542
97	72.9650	2	4.99924
98	75.8600	7	1.12938
99	76.0117	6	.76940
100	77.9400	3	.91148
101	77.5257	7	.56035
102	77.0000	1	.
103	77.7200	6	.97121
104	77.5625	4	.83660
105	77.8500	6	1.28529
106	77.5400	2	2.06475
107	77.9600	4	1.50687
108	79.4450	2	2.99106
109	78.3475	4	1.38290
110	79.3750	2	.41719
111	80.0800	1	.
112	82.5500	1	.
113	79.3300	1	.
115	80.0800	2	.00000
Total	77.4058	72	1.85629

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi belajar * Intelegensi	Between Groups	(Combined)	155.409	22	7.064	3.879	.000
		Linearity	97.497	1	97.497	53.531	.000
		Deviation from Linearity	57.912	21	2.758	1.514	.116
	Within Groups		89.244	49	1.821		
	Total		244.653	71			

Lampiran 10. Uji Korelasi *Product Moment*

CORRELATIONS
 /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations		Perilaku Hidup sehat	Kebugaran Jasmani	Intelegensi	Prestasi belajar
Perilaku Hidup sehat	Pearson Correlation	1	.147	.408**	.407**
	Sig. (2-tailed)		.219	.000	.000
	N	72	72	72	72
Kebugaran Jasmani	Pearson Correlation	.147	1	.299*	.445**
	Sig. (2-tailed)	.219		.011	.000
	N	72	72	72	72
Intelegensi	Pearson Correlation	.408**	.299*	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.000
	N	72	72	72	72
Prestasi belajar	Pearson Correlation	.407**	.445**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 11. Regresi Berganda

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT VAR00004
 /METHOD=ENTER VAR00001 VAR00002 VAR00003.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Intelegensi, Kebugaran Jasmani, Perilaku Hidup sehat ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 ^a	.495	.473	1.34779

a. Predictors: (Constant), Intelegensi, Kebugaran Jasmani, Perilaku Hidup sehat

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.128	3	40.376	22.227	.000 ^a
	Residual	123.525	68	1.817		
	Total	244.653	71			

a. Predictors: (Constant), Intelegensi, Kebugaran Jasmani, Perilaku Hidup sehat

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54.073	3.066		17.639	.000
	Perilaku Hidup sehat	.033	.018	.171	1.815	.074
	Kebugaran Jasmani	.217	.071	.277	3.064	.003
	Intelegensi	.161	.033	.479	4.890	.000

a. Dependent Variable: Prestasi belajar

Lampiran 12. Ananlisis Data

No	X1	X2	X3	Y	X1Y	X2Y	X3Y
1	112	18	105	79.65	8920.8	1433.7	8363.25
2	99	18	105	78.03	7724.97	1404.54	8193.15
3	112	17	99	77	8624	1309	7623
4	102	17	105	76	7752	1292	7980
5	98	13	95	75.68	7416.64	983.84	7189.6
6	128	17	107	77	9856	1309	8239
7	97	12	98	77	7469	924	7546
8	93	19	104	78	7254	1482	8112
9	95	14	94	77.5	7362.5	1085	7285
10	110	12	96	76.43	8407.3	917.16	7337.28
11	134	18	109	80.05	10726.7	1440.9	8725.45
12	112	14	104	78.5	8792	1099	8164
13	104	13	96	77	8008	1001	7392
14	102	16	105	77	7854	1232	8085
15	117	17	96	78.32	9163.44	1331.44	7518.72
16	100	15	103	77.98	7798	1169.7	8031.94
17	123	19	96	78.32	9633.36	1488.08	7518.72
18	111	16	98	75.5	8380.5	1208	7399
19	114	16	101	77.32	8814.48	1237.12	7809.32
20	126	17	95	77.12	9717.12	1311.04	7326.4
21	107	16	100	78	8346	1248	7800
22	109	14	93	77.09	8402.81	1079.26	7169.37
23	109	13	94	75	8175	975	7050
24	124	15	107	78.34	9714.16	1175.1	8382.38
25	109	16	98	77	8393	1232	7546
26	101	15	98	76.43	7719.43	1146.45	7490.14
27	119	15	93	75	8925	1125	6975
28	120	16	105	78.75	9450	1260	8268.75
29	135	17	110	79.08	10675.8	1344.36	8698.8
30	109	14	97	69.43	7567.87	972.02	6734.71
31	116	18	110	79.67	9241.72	1434.06	8763.7
32	118	15	101	78.22	9229.96	1173.3	7900.22
33	119	13	99	76.05	9049.95	988.65	7528.95
34	121	16	100	78.82	9537.22	1261.12	7882
35	120	14	102	77	9240	1078	7854
36	108	10	90	75.5	8154	755	6795

37	111	12	98	76.17	8454.87	914.04	7464.66
38	115	12	101	78.17	8989.55	938.04	7895.17
39	125	15	108	81.56	10195	1223.4	8808.48
40	106	15	106	79	8374	1185	8374
41	130	16	111	80.08	10410.4	1281.28	8888.88
42	93	11	98	75	6975	825	7350
43	118	14	113	79.33	9360.94	1110.62	8964.29
44	119	16	103	79.58	9470.02	1273.28	8196.74
45	121	14	109	78.67	9519.07	1101.38	8575.03
46	129	16	107	79.92	10309.68	1278.72	8551.44
47	124	15	115	80.08	9929.92	1201.2	9209.2
48	116	9	97	76.5	8874	688.5	7420.5
49	116	12	101	77.5	8990	930	7827.5
50	93	15	103	77	7161	1155	7931
51	116	12	103	77.15	8949.4	925.8	7946.45
52	117	15	112	82.55	9658.35	1238.25	9245.6
53	121	10	103	77.33	9356.93	773.3	7964.99
54	121	13	109	76.75	9286.75	997.75	8365.75
55	117	13	108	77.33	9047.61	1005.29	8351.64
56	103	14	99	75.58	7784.74	1058.12	7482.42
57	110	14	106	76.08	8368.8	1065.12	8064.48
58	123	13	105	77.67	9553.41	1009.71	8155.35
59	109	14	99	76.75	8365.75	1074.5	7598.25
60	115	12	101	76.92	8845.8	923.04	7768.92
61	116	10	99	74.92	8690.72	749.2	7417.08
62	111	11	100	77	8547	847	7700
63	111	14	109	77.92	8649.12	1090.88	8493.28
64	114	13	107	76.58	8730.12	995.54	8194.06
65	120	15	115	80.08	9609.6	1201.2	9209.2
66	127	14	101	77.75	9874.25	1088.5	7852.75
67	124	13	104	77.08	9557.92	1002.04	8016.32
68	110	12	104	76.67	8433.7	920.04	7973.68
69	106	9	98	73.92	7835.52	665.28	7244.16
70	117	11	99	75.77	8865.09	833.47	7501.23
71	113	10	101	76.8	8678.4	768	7756.8
72	117	15	103	77.28	9041.76	1159.2	7959.84
JUmlah					634240.9	79402.53	570396.99

	<i>B</i>	ΣXY	$b.\Sigma XY$	SR	R²	SE
Perilaku Hidup sehat (1)	634240.9	0.033	20929.9497	16.1	0.495	7.97
Kebugaran Jasmani (2)	79402.53	0.217	17230.34901	13.25	0.495	6.561
Intelegensi (3)	570396.99	0.161	91833.91539	70.64	0.495	34.97
Jumlah			129994.2141	100		49,5

$$SR\ 1 = \frac{b1.\Sigma X1Y}{b1.\Sigma X1Y + b2.\Sigma X2Y + b3.\Sigma X3Y} \times 100\%$$

$$SR\ 1 = \frac{0,033 .634240,9}{0,033 .634240,9 + 0,217.79402,53 + 0,161 .570396,99} \times 100\%$$

$$\mathbf{SR\ 1 = 16,1\ \%}$$

$$SR\ 2 = \frac{b2.\Sigma X2Y}{b1.\Sigma X1Y + b2.\Sigma X2Y + b3.\Sigma X3Y} \times 100\%$$

$$SR\ 2 = \frac{0,217.79402,53}{0,033 .634240,9 + 0,217.79402,53 + 0,161 .570396,99} \times 100\%$$

$$\mathbf{SR\ 2 = 13,25\ \%}$$

$$SR\ 3 = \frac{b3.\Sigma X3Y}{b1.\Sigma X1Y + b2.\Sigma X2Y + b3.\Sigma X3Y} \times 100\%$$

$$SR\ 3 = \frac{0,161 .570396,99}{0,033 .634240,9 + 0,217.79402,53 + 0,161 .570396,99} \times 100\%$$

$$\mathbf{SR\ 3 = 70,64\ \%}$$

$$SE\ 1 = SR\ 1 \times R^2$$

$$SE\ 1 = 16,1\ \% \times 0,495$$

$$SE\ 1 = 7,97\ \%$$

$$SE\ 2 = SR\ 2 \times R^2$$

$$SE\ 2 = 13,25\ \% \times 0,495$$

$$SE\ 2 = 6,56\ \%$$

$$SE\ 3 = SR\ 2 \times R^2$$

$$SE\ 3 = 70,64\ \% \times 0,495$$

$$SE\ 3 = 34,97\ \%$$

Lampiran 13. Foto penelitian





